# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

A' signal lamp, with flashes of light, with a photoluminescent screen					
Patent Number:	FR2673018				
Publication date:	1992-08-21				
Inventor(s):	RAYMOND CHIAVELLI				
Applicant(s):	EMC 2 (FR)				
Requested Patent:	FR2673018				
Application Number:	FR19910001744 19910214				
Priority Number(s):	FR19910001744 19910214				
IPC Classification:	G08B5/36; G08G1/095				
EC Classification:	B60Q7/00, F21V9/16, G08B5/36, G08G1/095				
Equivalents:					
Abstract					
the front face of the the front face of the by the light source w	ashes of light comprising a base (10) having a front face (15), a light source (20) held on base and intended for being linked to a source of electric current, a wall (30) for closing base, the said wall having a wall part, generally coloured, transmitting the light emitted when the latter is supplied with electric current. The wall part comprises a occumulator means (40) for suppressing the phenomenon of "black hole" between two				
flashes.					
	Data supplied from the esp@cenet database - I2				

## INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 673 018

21) N° d'enregistrement nati nal :

91 01744

(51) Int CI<sup>5</sup>: G 08 B 5/36; G 08 G 1/095

(12)

3

### **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

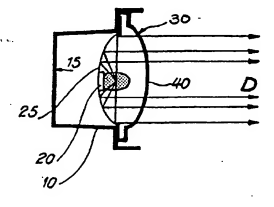
**A1** 

- 22 Date de dépôt : 14.02.91.
- (30) Priorité :

71) Demandeur(s) : Société dite: E.M.C. 2 Société Anonyme — FR.

(72) Inventeur(s): Chiavelli Raymond.

- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 21.08.92 Bulletin 92/34.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73) Titulaire(s) :
- Mandataire: Cabinet Claude Rodhain Conseils en Brevets d'Invention.
- 54 Un feu de signalisation à éclairs de lumière à écran photoluminescent.
- (57) Un feu de signalisation à éclairs de lumière comprenant un socle (10) ayant une face avant (15), une source de lumière (20) maintenue sur la face avant du socle et destinée à être reliée à une source de courant électrique, une paroi (30) de fermeture de la face avant du socle, ladite paroi ayant une partie de paroi, généralement colorée, transmettant la lumière émise par la source de lumière lorsque celle-ci est alimentée en courant électrique. La partie de paroi comprend un moyen accumulateur photoluminescent (40) pour supprimer le phénomène de "trou noir" entre deux éclairs.



FR 2 673 018 - A1



## Un feu de signalisation à éclairs de lumière à écran photoluminescent

5

10

15

20

25

30

35

L'invention concerne un feu de signalisation à éclairs de lumière, clignotants ou modulés, notamment mais non exclusivement, pour une utilisation temporaire ou permanente sur route, sur des engins mobiles ou fixes, sur terre, sur mer ou dans l'air.

feux de signalisation à éclairs de lumière, directionnels ou omnidirectionnels, comprenent de façon générale un socle ayant une face avant, une source de lumière du type incandescent, halogène, au xénon ou analogue maintenue sur la face avant du socle et destinée à être reliée à une source de courant électrique, et une paroi formant écran, en forme de lentille ou en forme de dôme, cette paroi ayant une partie de paroi généralement colorée qui transmet la lumière émise par la source de lumière. De plus certains feux de signalisation à éclairs de lumière comprennent un réflecteur de focalisation, fixe ou tournant, placé en arrière de la source de lumière de manière que ces feux de focalisation admettent une direction ou un plan privilégié d'émission de la lumière.

L'utilisation des feux de signalisation à éclairs de lumière, de jour comme de nuit, s'est accrue ces dernières années pour la signalisation et le balisage de véhicules ou d'obstacles fixes représentant un danger. En effet, les feux de signalisation à éclairs de lumière attirent l'attention des personnes et éveillent leur vigilence à l'approche du danger qu'is sont suceptibles de matérialiser.

Pour une utilisation nocture des feux de signalisation à éclairs de lumière, on a été contraint de leur adjoindre une source de lumière supplémentaire et permanente, jouant le rôle d'une veilleuse, pour éliminer le phénomène de "trou noir" entre deux éclairs de lumière. En effet ce phénomène de "trou noir" rendait difficilement localisables dans l'espace les feux de signalisation à éclairs de lumière, notamment lorsque ceux-ci forment une guirlande et fonctionnent en défilement.

Toutefois cette solution présente des inconvénients du fait que la durée de vie des lampes "veilleuses" est courte, ce qui augmente les frais d'entretien des feux de signalisation et du fait que ces mêmes lampes "veilleuses" engendrent une consommation supplémentaire en énergie éléctrique des feux de signalisation à éclairs de lumière.

L'invention a pour objet de pallier les inconvénients précités des feux de signalisation à éclairs de lumière.

A cet effet, l'invention concerne un feu de signalisation du type précité, dans lequel la partie de paroi comprend un moyen accumulateur photoluminescent qui se charge à chaque éclair de lumière et restitue entre deux éclairs, l'énergie ainsi emmagasinée pour jouer le rôle d'une veilleuse. Ainsi le feu de signalisation à éclairs de lumière selon l'invention permet une localisation permanente de la source de lumière, est simple, fiable et économique.

Selon un mode d'exécution de l'invention, le moyen accumulateur photoluminescent est constitué de pigments minéraux photoluminescents noyés dans l'épaisseur de la partie de paroi.

5

10

15

20

25

30

35

Selon un autre mode d'exécution de l'invention, le moyen accumulateur photoluminescent est constitué d'un film translucide chargé de pigments minéraux photoluminescents, le film translucide longeant la partie de paroi.

De préférence, les pigments minéraux photoluminescents sont des cristaux de sulfure de zinc.

10

15

20

25

30

35

5

D'autres objets, caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront encore mieux de la description qui va suivre, donnée à titre d'exemple non limitatif, en regard des dessins annexés dans lesquels:

- la figure 1 représente schématiquement une vue en coupe d'un feu de signalisation à éclairs de lumière du type directionnel selon l'invention,
- la figure 2 représente schématiquement une vue en coupe d'un feu de signalisation à éclairs de lumière du type omnidirectionnel selon l'invention,
- la figure 3 représente schématiquement une vue de dessus du feu de signalisation de la figure 2.

Le feu de signalisation à éclairs de lumière représenté sur la figure 1 comporte un socle 10 de cylindrique, ouvert dans sensiblement forme direction privilégiée D et ayant une face avant 15, une source de lumière 20 maintenue en avant de la face avant 15 du socle pour éclairer dans la direction privilégiée D, une paroi de fermeture 30 du socle son ensemble transversalement disposée dans direction D et recouvrant la source lumineuse, la paroi de fermeture ayant une partie de paroi, généralement colorée, transmettant la lumière émise par la source lumineuse lorsque celle-ci est alimentée en courant électrique.

La source de lumière 20 est destinée à être reliée à une source de courant électrique (non représentée) de tout type approprié pour engendrer des éclairs de lumière clignotants ou modulés.

Le feu de signalisation directionnel à éclairs de lumière représenté sur cette figure comprend en outre un réflecteur de focalisation, généralement en métal, pour réfléchir les rayons lumineux de la lumière selon la direction privilégiée, tandis que la paroi de fermeture 30 peut comprendre des gradins concentriques pour constituer une lentille de focalisation.

selon l'invention, la partie de paroi en vis à vis de la source de lumière comprend en outre un moyen accumulateur photoluminescent 40 consitué de pigments minéraux photoluminescents noyés dans son épaisseur, par exemple des cristaux de sulfure de zinc calcinés et de grande purité choisis pour leur qualité de rémanence.

Les pigments minéraux photoluminescents sont mélangés à un matériau de base, par exemple une matière plastique translucide, en quantité appropriée pour obtenir un effet de rémanence suffisant. La paroi 30 et par conséquent la partie de paroi, dont l'épaisseur peut varier entre 0,7 mm et 1 mm, est ensuite formée par injection de ce matériau composite dans un moule adapté, par thermoformage ou autre procédé connu.

A chaque éclair de lumière, les pigments 35 minéraux dans la partie de paroi de la paroi 30 absorbent la part à onde courte de la lumière émise par la source de lumière, éventuellement de la lumière du

5

10

15

20

25

30

jour, et se déchargent entre deux éclairs de lumière pour procurer un effet de rémanence équivalent à une lampe "veilleuse".

sur la figure 2, on a représenté un feu de signalisation omnidirectionnel à éclairs de lumière comprenant un socle 10, une source de lumière 20 maintenue à l'avant de la face avant 15 du socle, et une calotte 30, en forme de dôme, formant la paroi de fermeture du socle. Sur cette figure, le moyen accumulateur photoluminescent est constitué d'un film 40 en matière plastique translucide chargé de pigments minéraux photoluminescents, le film 40 longeant en tout ou en partie la surface intérieure de la partie de paroi de la paroi de fermeture 30. On peut prévoir avantageusement que le film 40 recouvre essentiellement la surface de révolution inférieure de la calotte comme représenté sur la figure 3, pour simplifier sa mise en place.

20

25

30

5

10

15

Bien entendu, les deux modes d'exécution du moyen accumulateur photoluminescent selon l'invention peuvent s'adapter tant aux feux de signalisation signalisation directionnels feux de qu'aux accumulteur Toutefois le moyen omnidirectionnels. d'un matière photoluminescent constitué film en plastique chargé de pigments minéraux photoluminescents convient particulièrement pour des feux existants ou pour des feux dont la paroi de fermeture est en une matière difficilement mélangeable avec des pigments minéraux, par exemple le verre. Par ailleurs, présente l'avantage de ne pas altérer la colorimétrie et l'aspect de la paroi de fermeture.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée aux modes de réalisation ci-dessus décrits et on pourra

prévoir d'autres variantes sans pour celà sortir du cadre de l'invention.

BNSDOCID: <FR\_\_\_2673018A1\_I\_>

#### REVENDICATIONS

1. ) Un feu de signalisation à éclairs de lumière comprenant un socle (10) ayant une face avant (15), une source de lumière (20) maintenue sur la face avant du socle et destinée à être reliée à une source de courant électrique, une paroi (30) de fermeture de la face avant du socle, ladite paroi ayant une partie de paroi, généralement colorée, transmettant la lumière émise par la source de lumière lorsque celle-ci est alimentée en courant électrique, c a r a c t é r i s é en ce que ladite partie de paroi comprend un moyen accumulateur photoluminescent (40).

15

20

25

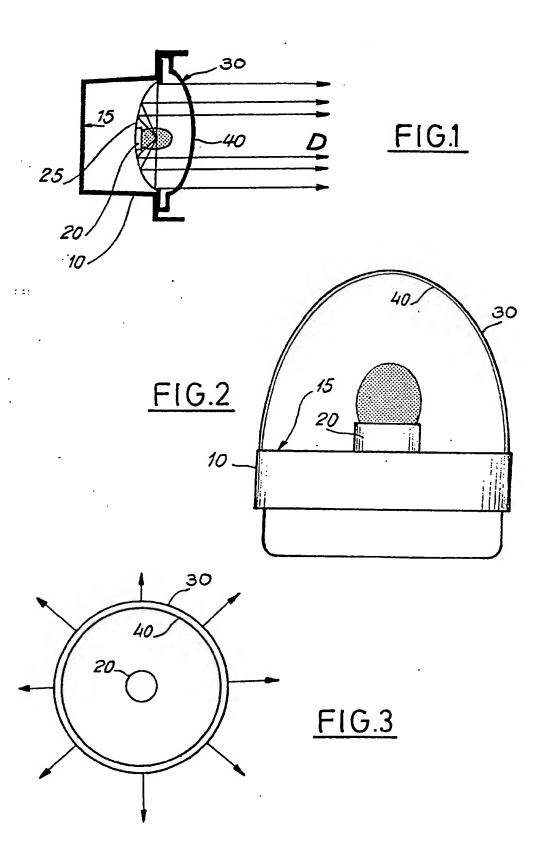
30

10

5

- 2. ) Le feu de signalisation selon la revendication 1, dans lequel le moyen accumulateur photoluminescent est constitué de pigments minéraux photoluminescents noyés dans l'épaisseur de ladite partie de paroi.
- 3. ) Le feu de signalisation selon la revendication 1, dans lequel le moyen accumulateur photoluminescent est constitué d'un film translucide chargé de pigments minéraux photoluminescents, le film translucide longeant ladite partie de paroi.
- 4. ) Le feu de signalisation selon les revendications 2 ou 3, dans lequel les pigments minéraux photoluminescents sont des cristaux de sulfure de zinc.
- 5. ) Le feu de signalisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, dans lequel la paroi de fermeture est une lentille de focalisation.

6. ) Le feu de signalisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, dans lequel la paroi de fermeture est une calotte en forme de dôme.



### REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

de la

### PROPRIETE INDUSTRIELLE

### RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9101744 453803

Nº d'enregistrement national

Catégorie	JMENTS CONSIDERES COM Citation du document avec indication, e des parties pertinentes		concernées de la demande examinée		
х	DE-A-3 623 266 (FUTABA DENSHI K * colonne 4, ligne 52 - ligne 6 * colonne 6, ligne 19 - ligne 2	2 *	1-4		
x	US-A-4 215 390 (BRANDT)  * colonne 2, ligne 67 - colonne figure 1 *	3, 11gne 11;	1,2,6		
A	US-A-4 546 416 (PEMBERTON) * colonne 1, ligne 5 - ligne 21	*	1,2,4		
A	DE-B-1 284 335 (CEAG) * revendication 1 *		1,3,5		
j				DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int. Cl.5	
		·		F21V	
			•		
	,				
	Date	d'achèvement de la recherche		Examination	
		07 OCTOBRE 1991	VAN I	OVERBEEKE J.	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général		à la date de dépôt de dépôt ou qu'à : D : cité dans la dema	T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépot et qui n'a été publié qu'à cette date de dépot ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons		

2